

Document made available under the Patent Cooperation Treaty (PCT)

International application number: PCT/FR05/000122

International filing date: 20 January 2005 (20.01.2005)

Document type: Certified copy of priority document

Document details: Country/Office: FR
Number: 0400573
Filing date: 22 January 2004 (22.01.2004)

Date of receipt at the International Bureau: 01 April 2005 (01.04.2005)

Remark: Priority document submitted or transmitted to the International Bureau in compliance with Rule 17.1(a) or (b)



World Intellectual Property Organization (WIPO) - Geneva, Switzerland
Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle (OMPI) - Genève, Suisse



BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION

COPIE OFFICIELLE

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait à Paris, le 21 JAN. 2005

Pour le Directeur général de l'Institut
national de la propriété industrielle
Le Chef du Département des brevets

Martine PLANCHE

INSTITUT
NATIONAL DE
LA PROPRIÉTÉ
INDUSTRIELLE

SIEGE
26 bis, rue de Saint-Petersbourg
75800 PARIS cedex 08
Téléphone : 33 (0)1 53 04 53 04
Télécopie : 33 (0)1 53 04 45 23
www.inpi.fr



26 bis, rue de Saint Pétersbourg - 75800 Paris Cedex 08.

Pour vous informer : INPI DIRECT

N° Indigo 0 825 83 85 87

0,15 € TTC/mn

Télécopie : 33 (0)1 53 04 52 65

Réservé à l'INPI

BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ

Code de la propriété intellectuelle - Livre VI



N° 11354*03

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE

page 1/2

BR1

Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire

DB 540 @ W / 030103

REMISE DES PIÈCES DATE 22 JAN 2004 LIEU 75 INPI PARIS 26Bis SP N° D'ENREGISTREMENT 0400573 NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'INPI DATE DE DÉPÔT ATTRIBUÉE PAR L'INPI 22 JAN. 2004		1 NOM ET ADRESSE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE À QUI LA CORRESPONDANCE DOIT ÊTRE ADRESSÉE ARJO WIGGINS - Claudine CARRE 117, Quai du Président Roosevelt 92442 ISSY LES MOULINEAUX Cedex	
Vos références pour ce dossier (facultatif) 197			
Confirmation d'un dépôt par télécopie		<input type="checkbox"/> N° attribué par l'INPI à la télécopie	
2 NATURE DE LA DEMANDE		Cochez l'une des 4 cases suivantes	
Demande de brevet		<input checked="" type="checkbox"/>	
Demande de certificat d'utilité		<input type="checkbox"/>	
Demande divisionnaire		<input type="checkbox"/>	
<i>Demande de brevet initiale</i>		N° _____ Date _____	
<i>ou demande de certificat d'utilité initiale</i>		N° _____ Date _____	
Transformation d'une demande de brevet européen <i>Demande de brevet initiale</i>		<input type="checkbox"/>	
		N° _____ Date _____	
3 TITRE DE L'INVENTION (200 caractères ou espaces maximum) Capuchon de protection des soies d'une pointe de pinceau ou analogue			
4 DÉCLARATION DE PRIORITÉ OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE LA DATE DE DÉPÔT D'UNE DEMANDE ANTÉRIEURE FRANÇAISE		Pays ou organisation _____ N° _____ Date _____ Pays ou organisation _____ N° _____ Date _____ Pays ou organisation _____ N° _____ Date _____ <input type="checkbox"/> S'il y a d'autres priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»	
5 DEMANDEUR (Cochez l'une des 2 cases)		<input type="checkbox"/> Personne morale <input type="checkbox"/> Personne physique	
Nom ou dénomination sociale		ARJOWIGGINS CANSON	
Prénoms			
Forme juridique		Société par Actions Simplifiée	
N° SIREN		3 3 5 6 2 0 2 4 1	
Code APE-NAF			
Domicile ou siège	Rue	Vidalon - Davezieux	
	Code postal et ville	07 000 ANNONAY	
	Pays	FRANCE	
Nationalité		française	
N° de téléphone (facultatif)		N° de télécopie (facultatif)	
Adresse électronique (facultatif)			
<input type="checkbox"/> S'il y a plus d'un demandeur, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»			

Remplir impérativement la 2^{ème} page



BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE
page 2/2

BR2

REMISE DES PIÈCES DATE 22 JAN 2004 LIEU 75 INPI PARIS 26Bis SP N° D'ENREGISTREMENT 0400573 NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'INPI		Réservé à l'INPI	DB 540 W / 210502
6 MANDATAIRE (s'il y a lieu) Nom CARRE Prénom Claudine Cabinet ou Société ARJO WIGGINS N° de pouvoir permanent et/ou de lien contractuel Adresse Rue 117, Quai du Président Roosevelt Code postal et ville 92 4 4 2 ISSY LES MOULINEAUX Cedex Pays FRANCE N° de téléphone (facultatif) 01 41 08 19 67 N° de télécopie (facultatif) 01 41 08 62 84 Adresse électronique (facultatif) claudine.carre@arjowiggins.com			
7 INVENTEUR (S) Les demandeurs et les inventeurs sont les mêmes personnes <input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non : Dans ce cas remplir le formulaire de Désignation d'inventeur(s)		Les inventeurs sont nécessairement des personnes physiques	
8 RAPPORT DE RECHERCHE Établissement immédiat ou établissement différé <input checked="" type="checkbox"/> Établissement immédiat <input type="checkbox"/> Établissement différé Paiement échelonné de la redevance (en deux versements) <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non		Uniquement pour une demande de brevet (y compris division et transformation) Uniquement pour les personnes physiques effectuant elles-mêmes leur propre dépôt	
9 RÉDUCTION DU TAUX DES REDEVANCES <input type="checkbox"/> Requête pour la première fois pour cette invention (joindre un avis de non-imposition) <input type="checkbox"/> Obtenue antérieurement à ce dépôt pour cette invention (joindre une copie de la décision d'admission à l'assistance gratuite ou indiquer sa référence) : AG		Uniquement pour les personnes physiques	
10 SÉQUENCES DE NUCLEOTIDES ET/OU D'ACIDES AMINÉS <input type="checkbox"/> Cochez la case si la description contient une liste de séquences Le support électronique de données est joint <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non La déclaration de conformité de la liste de séquences sur support papier avec le support électronique de données est jointe <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non Si vous avez utilisé l'imprimé «Suite», indiquez le nombre de pages jointes			
11 SIGNATURE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE (Nom et qualité du signataire) CARRE Claudine – Responsable brevets		VISA DE LA PRÉFECTURE OU DE L'INPI 	

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

L'invention est du domaine des capuchons pour protéger la pointe d'un pinceau ou analogue. Elle a pour objet un tel capuchon facilement amovible, offrant néanmoins une protection efficace et pérenne de la pointe du pinceau, pour son transport notamment.

5

On rappelle qu'un pinceau est principalement constitué d'un manche porteur à son extrémité distale de soies qui sont maintenues sur le manche par l'intermédiaire d'une virole. Ici et dans la suite de la description de l'invention, le terme «soies» doit se comprendre au sens générique et qualifie tous types de
10 fibres utilisées pour fabriquer la pointe (appelée aussi touffe) du pinceau, ces fibres étant naturelles et/ou synthétiques. Un problème général posé réside dans la fragilité et la souplesse des soies, qui rendent utile leur protection lorsque le pinceau n'est pas utilisé, notamment au cours de son transport. A cet effet, il a été proposé par l'art l'antérieur des capuchons pour la protection des soies,
15 rapportables de manière réversible sur le manche du pinceau.

On relèvera à ce stade de la description de la présente invention qu'un tel capuchon doit satisfaire à un compromis entre différentes qualités offertes par sa structure. Ces qualités résident notamment dans une protection efficace des
20 soies, dans une pérennité du capuchon malgré sa manipulation fréquente et régulière, dans sa fixation ferme sur le manche du pinceau qui ne doit néanmoins pas faire obstacle à son retrait aisé, dans sa maniabilité confortable nécessaire pour ne pas rendre rédhibitoire son utilisation, et dans sa conformation et son aspect extérieur agréables susceptibles de séduire un utilisateur réputé sensible à
25 l'esthétisme de par le domaine d'application du pinceau à la peinture d'art, voire au maquillage ou analogue.

Il a été par exemple proposé un capuchon agencé en manchon cylindrique pour coiffer les soies à partir de son enfilement sur le manche. Un inconvénient lié à
30 l'utilisation d'un tel capuchon réside dans son passage sur le manche à partir de l'une ou de l'autre des extrémités du pinceau. Il apparaît, en effet, qu'un passage à rebrousse-poils du manchon à partir de l'extrémité distale du pinceau provoque

inévitavelmente une déformation et/ou une altération préjudiciables des soies, tandis qu'un passage par l'extrémité proximale du pinceau, tel que proposé par le document FR2642283 (DA VINCI), est inadapté et d'une utilisation fastidieuse. En outre, de telles modalités d'installation du capuchon rendent impossible
5 l'équipement avantageux du bout proximal du manche du pinceau, d'un accessoire présentant un encombrement latéral conséquent, tel qu'un grattoir, une palette ou un couteau à peinture par exemple.

Il a aussi été proposé par le document DE4215896 (FOERSTER) d'organiser le
10 capuchon en un boîtier constitué de coques, qui sont articulées l'une à l'autre et qui sont déformables pour leur emboîtement coopérant par chevauchement. La fixation du boîtier sur le manche du pinceau s'effectue par serrage de ce dernier conjointement par les coques en position de fermeture du boîtier, par l'intermédiaire de manchons déformables glissés en force sur le manche. On
15 relèvera l'antagonisme des efforts en présence pour d'une part verrouiller fermement le boîtier en position de fermeture et d'autre part fixer ce dernier sur le
manche du pinceau.

Il a encore été proposé par le document DE206635 (MEIER) d'organiser le
20 capuchon en cuilleron prolongé d'un berceau déformable pour sa fixation par emboîtement latéral sur le manche du pinceau. Un tel capuchon n'offre qu'une protection partielle des soies et des modalités d'utilisation pour sa fixation et son retrait qui rendent sa manipulation délicate et son efficacité pérenne douteuse.

25 Il en ressort que de tels capuchons ne répondent pas de manière satisfaisante au compromis susvisé, avec pour conséquence une utilisation au quotidien qui tend à être négligée par les utilisateurs.

L'objet de la présente invention est de proposer un capuchon de protection d'un
30 pinceau qui satisfait aux besoins dans le domaine, à partir d'une structure du capuchon qui réponde au mieux aux exigences du compromis susvisé, pour susciter son utilisation dans des conditions satisfaisantes pour les utilisateurs.

Selon la présente invention, un capuchon de protection des soies d'une pointe de pinceau comporte les caractéristiques suivantes, prises seules ou en combinaison :

5

1) Le capuchon comporte un boîtier associant d'une part des moyens pour sa fixation facilement réversible sur une virole ménagée à l'extrémité distale du manche du pinceau, et d'autre part deux coques articulées l'une à l'autre à l'une de leurs extrémités et rabattables l'une vers l'autre pour la fermeture du boîtier.

10

2) L'une des coques, fixe, est prolongée par un berceau rigide de réception de la virole, ce berceau formant notamment une semelle de réception de l'autre coque, mobile, et étant équipé au moins au voisinage de ses extrémités respectives d'organes distants de prise respective de la virole par déformation élastique de ces derniers.

15

3) Le boîtier étant équipé de moyens de verrouillage de sa fermeture par emboîtement des coques entre elles, la coque mobile est équipée à son extrémité distale d'un organe de verrouillage en position de fermeture du boîtier qui coopère par emboîtement avec un organe de verrouillage complémentaire que comporte la coque fixe, de sorte qu'en position de fermeture du boîtier, les coques soient maintenues en superposition juxtaposées l'une contre l'autre à la périphérie de leur débouché.

20

25 En outre, le capuchon de l'invention comporte les dispositions secondaires suivantes :

Les organes de prise sont préférentiellement composés d'un organe proximal de prise au moins à butée axiale coopérant avec un relief complémentaire de la virole, et d'un organe distal de prise au moins à retenue radiale par prise

30

périphérique localisée de la virole. Ces dispositions sont telles que l'accrochage de l'organe proximal de prise sur le manche du pinceau lui confère à cet organe

une fonction de point pivot, autour duquel le berceau bascule jusqu'à la prise radiale de la virole par l'organe distal de prise.

En outre, les organes de prise du berceau sont avantageusement organisés en
5 mâchoires dont les mors sont agencés en au moins une lèvre radiale, dont le profil est de préférence à facettes pour saisir la virole par points distants.

Le berceau comporte préférentiellement à sa face extérieure une nervure dorsale de rigidification pour renforcer sa robustesse. Cette nervure dorsale s'étend
10 notamment depuis l'extrémité proximale du berceau vers la zone de jonction de ce dernier avec la coque fixe. De préférence, la face extérieure de la coque fixe et la nervure dorsale affleurent sensiblement.

Les organes de verrouillage des coques sont plus précisément constitués chacun
15 d'un jeu de reliefs latéraux antagonistes à saillie radiale, qui sont respectivement ménagées aux extrémités correspondantes des coques en une zone sensiblement radialement médiane du boîtier.

De préférence, le boîtier est équipé de moyens de guidage de la coque mobile
20 entre les positions d'ouverture et de fermeture du boîtier, qui sont constitués d'organes coopérant de guidage que les coques comportent respectivement à la périphérie de leur débouché. Ces organes sont avantageusement formés par une feuillure de positionnement en superposition des coques entre elles, ménagée le long de la périphérie du débouché de l'une quelconque au moins des coques pour
25 la réception du bord de l'autre coque.

On notera que cette feuillure au moins est préférentiellement continue pour un guidage régulier et ininterrompu de la coque mobile, sinon est discontinue en étant composé d'éléments successifs distants.

30

La coque mobile comporte avantageusement des ailes latérales de préhension pour sa saisie et la manœuvre au moins à l'ouverture, sinon aussi à la fermeture,

du boîtier par l'utilisateur. De préférence, les ailes latérales de préhension sont ménagées en prolongement des reliefs latéraux de la coque mobile. Ces dispositions permettent en outre de renforcer l'extrémité distale de la coque mobile formant débouché du passage du manche, qui est soumise à des contraintes répétées de déformation pour le verrouillage de la fermeture du boîtier, contrairement à l'extrémité correspondante de la coque fixe qui est renforcée par la solidarisation de cette dernière au berceau.

L'une quelconque au moins des coques comporte avantageusement des ouvertures d'aération, en particulier conformées en fentes axiales, de sorte que lesdites ouvertures autorisent une circulation conséquente d'air sans pour autant porter significativement atteinte à la rigidité de la coque, à travers la paroi de laquelle coque les ouvertures d'aération sont ménagées.

Selon un cas particulier de l'invention, le capuchon comporte un passage d'air pour permettre, en position de fermeture, une circulation d'air, notamment à travers son extrémité distale, ce passage prévenant les risques d'étouffement en cas d'ingestion accidentelle du capuchon. Plus particulièrement, ledit passage d'air est formé par des ouvertures ménagées en regard à travers respectivement la coque fixe 7 et la coque mobile 8.

La présente invention sera mieux comprise, et des détails en relevant apparaîtront, à la description qui va en être faite d'une forme préférée de réalisation, en relation avec les figures des planches annexées dans lesquelles :

La fig.1 et la fig.2 sont des illustrations en perspective d'un pinceau équipé d'un capuchon selon la présente invention, respectivement en position d'ouverture et en position de fermeture de ce dernier.

La fig.3 et la fig.4 sont des illustrations en perspective du capuchon représenté sur les figures précédentes, respectivement en position d'ouverture et en position de fermeture de ce dernier.

La fig.5 et la fig.6 sont des illustrations en perspective d'une coque mobile participante du capuchon illustré sur les figures précédentes, respectivement en vue de dessus et vue de dessous.

La fig.7 est une illustration en perspective vue de dessus d'un berceau prolongé d'une coque fixe pour former un élément monobloc participant d'un capuchon illustré sur les fig.1 à fig.4.

La fig.8 est une illustration en perspective, vue de bout proximal, d'un capuchon selon une variante préférée de réalisation de l'invention.

La fig.9 est une illustration en perspective d'une coque mobile du capuchon représenté sur la fig.8.

La fig.10 est une illustration en perspective d'une coque fixe du capuchon représenté sur la fig.8.

Sur les fig.1 et fig.2, un pinceau 1,2,3 est équipé d'un capuchon pour protéger les soies 1 qu'il porte à l'extrémité distale de son manche 2, à laquelle les soies sont fixées par l'intermédiaire d'une virole 3 sertie sur le manche 2 à la manière habituelle dans le domaine.

Le capuchon est constitué en tout et pour tout de deux éléments monoblocs distincts 6,7 et 8 articulés l'un à l'autre. Un premier élément 6,7 est fixé sur la virole 3 du pinceau tandis que l'extrémité proximale d'un deuxième élément 8 est monté mobile sur l'extrémité distale du premier élément 6,7. On notera que les deux éléments 6,7 et 8 sont avantageusement réalisés par moulage et assemblés en articulation l'un à l'autre par emboîtement.

25

Le premier élément 6,7 est composé d'un berceau longiforme 6 solidaire d'une coque fixe ventrue 7, sur l'extrémité distale de laquelle coque fixe 7 est articulé le deuxième élément 8, lui-même agencé en une coque ventrue 8 rendue mobile sur la coque fixe 7. Les coques fixe 7 et mobile 8 forment conjointement un boîtier 7,8 de protection des soies 1 du pinceau 1,2,3. On notera à ce stade de la description que la coque mobile 8 comporte au moins en partie une paroi 21 réalisée en un

30

matériau transparent, pour permettre un accès visuel aux soies 1 du pinceau par l'utilisateur à travers la coque mobile 8 nonobstant la fermeture du boîtier 7,8.

Il apparaît plus particulièrement sur la fig.2 la conformation globalement ovoïde du boîtier 7,8, résultant des conformations ventrues des coques 7,8 et de leur maintien en superposition juxtaposée. Cette conformation du boîtier 7,8 confère au capuchon une esthétique particulière à laquelle est réputé sensible l'utilisateur, et confère au capuchon une structure exempte d'arêtes vives susceptibles de constituer des zones inopportunes d'accroche d'objets environnant et de rétention de salissures inopportune au regard du domaine d'application de l'invention.

Sur les fig.3 et fig.4, le berceau 6 est équipé de deux organes de prise 4,5 sur la virole 3, qui sont agencés en collier ouvert leur conférant un caractère élastiquement déformable. Un premier organe proximal de prise 4 coopère par emboîtement avec un relief complémentaire 9 de sertissage que comporte la virole 3 pour sa saisie à prise au moins axiale sinon aussi radiale. Un deuxième organe distal de prise 5 procure une prise radiale de la virole 3 par le berceau dans une zone distale de cette dernière 3, voire aussi une prise axiale dans le cas échéant où la virole est pourvue d'un deuxième relief de sertissage dans cette zone.

Les organes de prise 4,5 sont organisés en mâchoires pour une saisie ferme de la virole 3. Les mors des mâchoires sont constitués d'un couple de lèvres radiales 12, qui sont conformées en facettes pour ménager chacune un doigt médian 10 et deux butées périphériques 11 d'appui, pour optimiser l'exploitation des efforts de saisie du manche générés par la déformation élastique des organes de prise 4,5.

On notera que ces derniers 4,5 sont issus du berceau 6 duquel ils sont conjointement formés par moulage, en étant séparés de celui-ci 6 par des saignées 13 favorisant leur déformation sans pour autant altérer la rigidité globale du berceau 6.

Ces dispositions favorisent l'aisance du positionnement du capuchon sur le pinceau, et un maintien ferme de celui-ci sur la virole 3 qui ne fait pas obstacle à son retrait aisé par l'utilisateur.

- 5 On relèvera que la manipulation du capuchon est susceptible d'être effectuée par l'utilisateur sans risque d'altération des soies 1 protégées par le boîtier 7,8. En effet, lors d'une pose du capuchon sur la virole 3, l'organe proximal de prise 4 constitue avantageusement un organe de butée axiale et d'accrochage du capuchon sur le pinceau, autour duquel organe proximal 4 pivote le capuchon
10 jusqu'à la saisie de la zone distale de la virole 3 par l'organe distal de prise 5.

- Le berceau 6 comporte à sa face extérieure une nervure dorsale de rigidification 14 qui s'étend depuis son extrémité proximale vers sa zone de jonction avec la coque fixe 7. Cette nervure 14 confère au berceau 6 une robustesse idoine, sans
15 pour autant faire obstacle à la déformabilité des organes de prise, notamment à l'encontre d'une flexion longitudinale du berceau susceptible de provoquer le déboîtement spontané du capuchon au-delà de la virole 3.

- Plus particulièrement sur la fig.3, les coques 7,8 comportent des reliefs longitudinaux antagonistes 16,17 à saillie radiale, associant des griffes 16
20 ménagées sur la coque mobile 8 et des évidements 17 de réception de ces griffes 16 ménagés dans la coque fixe 7. Ces reliefs 16,17 constituent des moyens de verrouillage de la fermeture du boîtier 7,8 par rabat de la coque mobile vers la coque fixe jusqu'à leur mise en superposition juxtaposée. Ces reliefs antagonistes
25 16,17 sont préférentiellement ménagés au voisinage du débouché des coques 7,8 à travers lequel s'étend le manche 2 du pinceau. Par ailleurs, une feuillure 19 est ménagée en bordure de la périphérie du débouché de la coque fixe 7 pour guider la coque mobile 8 lors de sa manœuvre et éviter sa mise de guingois susceptible d'altérer sa liaison articulée avec la coque fixe 7.

30

La coque mobile 8 comporte également des ailes latérales de préhension 20 pour la manœuvre à l'ouverture et à la fermeture du boîtier 7,8 par l'utilisateur. Ces

ailes 20 sont ménagées en prolongement latéral des griffes 16 de la coque mobile 8, avec lesquelles elles coopèrent pour constituer un organe de renfort du débouché de cette dernière.

- 5 Sur la fig.7, la coque fixe 7 comporte des fentes d'aération 15 pour permettre une circulation d'air conséquente entre le volume intérieur du boîtier 7,8 et son environnement extérieur. L'extension axiale de ces fentes, de faible largeur, autorise une telle circulation d'air sans pour autant porter significativement atteinte à la rigidité de la coque fixe 7.

10

- Sur la variante de réalisation illustrée sur les fig.8 à fig.10, le capuchon comporte en outre un passage d'air pour permettre, en position de fermeture, une circulation d'air à travers son bout distal. Ces dispositions visent à sécuriser l'utilisation du capuchon, notamment au regard de son ingestion inopinée par un enfant, la circulation d'air à travers le bout distal du capuchon permettant le cas échéant à l'enfant de respirer. Ce passage d'air est formé par des ouvertures ménagées en regard à travers respectivement la coque fixe 7 et la coque mobile 8. Plus précisément, la coque fixe 7 comporte à son extrémité distale une chape 22 pour la réception articulée d'une bague 23 que comporte la coque mobile 8. La liaison articulée entre la bague 23 et la chape 22 est réalisée par l'intermédiaire d'ergots latéraux 24 que comporte la chape 22 de la coque fixe 7, pour la réception par emboîtement de la bague 23. On relèvera que ces dispositions de liaison articulée de la coque mobile 8 sur la coque fixe 7 sont analogues à celles correspondantes des formes de réalisation illustrées sur les fig.1 à fig.7.

25

L'ouverture de la coque mobile 8 est composée de deux orifices 25 et 26 ménagés en opposition à la périphérie de la bague 23, tandis que l'ouverture de la coque fixe 7 est quant à elle formée d'un dégagement radial 27 ménagé sur une cloison distale de la coque fixe 7, cloison qui délimite le fond de la chape 22.

30

Revendications

1.- Capuchon de protection des soies (1) d'une pointe de pinceau (1,2,3), ce capuchon comportant un boîtier (7,8) associant des moyens (4,5) pour sa fixation
5 facilement réversible sur une virole (3) ménagée à l'extrémité distale du manche (2) du pinceau, avec deux coques (7,8) articulées l'une à l'autre à l'une de leurs extrémités et rabattables l'une vers l'autre pour la fermeture du boîtier (7,8), ce dernier étant équipé de moyens de verrouillage de sa fermeture par emboîtement des coques (7,8) entre elles, caractérisé en ce que l'une (7) des coques, fixe, est
10 prolongée par un berceau rigide (6) de réception de la virole (3), ce berceau étant équipé au moins au voisinage de ses extrémités respectives d'organes de prise (4,5) respective de la virole (3) par déformation élastique de ces derniers (4,5), tandis que l'autre coque (8), mobile, est équipée à son extrémité distale d'un organe de verrouillage (16) en position de fermeture du boîtier (7,8) par
15 superposition juxtaposée, qui coopère par emboîtement avec un organe de verrouillage complémentaire (17) que comporte la coque fixe (7).

2.- Capuchon selon la revendication 1, caractérisé en ce que les organes de prise (4,5) sont composés d'un organe proximal (4) de prise au moins à butée
20 axiale coopérant avec un relief complémentaire (9) de la virole (3), et d'un organe distal (5) de prise au moins à retenue radiale par prise périphérique localisée de la virole (3), de sorte que l'accrochage de l'organe proximal (4) de prise sur le manche (3) du pinceau confère à cet organe une fonction de point de pivot, autour duquel le berceau (6) bascule jusqu'à la prise radiale de la virole (3) par l'organe
25 distal (5) de prise.

3.- Capuchon selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce que les organes de prise (4,5) du berceau (6) sont organisés en mâchoires dont les mors sont agencés en au moins une lèvre radiale (12).

30

4.- Capuchon selon la revendication 3, caractérisé en ce que le profil de la lèvre radiale (12) est à facettes pour saisir la virole par points distants (10,11).

5.- Capuchon selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce que le berceau (6) comporte à sa face extérieure une nervure dorsale de rigidification (14) qui s'étend depuis son extrémité proximale vers sa zone de jonction avec la coque fixe (7).

5

6.- Capuchon selon la revendication 5, caractérisé en ce que la nervure dorsale (14) et la face extérieure de la coque fixe (7) affleure sensiblement.

7.- Capuchon selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce que les organes de verrouillage (16,17) des coques (7,8) sont constitués chacun d'un jeu de reliefs latéraux antagonistes à saillie radiale, qui sont respectivement ménagées aux extrémités correspondantes des coques (7,8) en une zone sensiblement radialement médiane du boîtier (7,8).

10

8.- Capuchon selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce que le boîtier (7,8) est équipé de moyens de guidage (19) de la coque mobile (8) vers la position de fermeture du boîtier (7,8), formés d'organes coopérant de guidage que les coques (7,8) comportent respectivement à la périphérie de leur débouché.

15

20

9.- Capuchon selon la revendication 8, caractérisé en ce que les organes coopérants de guidage (19) des coques (7,8) sont formés par une feuillure (19) de positionnement en superposition des coques (7,8) entre elles, cette feuillure (19) étant ménagée le long de la périphérie du débouché de l'une quelconque au moins des coques (7,8) pour la réception du bord de l'autre coque.

25

10.- Capuchon selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce que la coque mobile (8) comporte des ailes latérales de préhension (20) pour sa saisie et la manœuvre au moins à l'ouverture du boîtier (7,8) par l'utilisateur.

30

11.- Capuchon selon la revendication 8, caractérisé en ce que les ailes latérales de préhension (20) sont ménagées en prolongement des reliefs latéraux (16,17) de la coque mobile (8), pour renforcer l'extrémité distale de cette dernière (8) formant débouché du passage du manche (2).

5

12.- Capuchon selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce que l'une quelconque au moins des coques (7,8) comporte des ouvertures d'aération (15), en particulier conformées en fentes axiales, de sorte que lesdites ouvertures (15) autorisent une circulation conséquente d'air sans pour autant porter significativement atteinte à la rigidité de la coque à travers la paroi de laquelle les ouvertures d'aération (15) sont ménagées.

10

13.- Capuchon selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce qu'il comporte un passage d'air pour permettre, en position de fermeture, une circulation d'air à travers son extrémité distale.

15

14.- Capuchon selon la revendication 14, caractérisé en ce que ledit passage d'air est formé par des ouvertures ménagées en regard à travers respectivement la coque fixe (7) et la coque mobile (8).

20

11.- Capuchon selon la revendication 8, caractérisé en ce que les ailes latérales de préhension (20) sont ménagées en prolongement des reliefs latéraux (16,17) de la coque mobile (8), pour renforcer l'extrémité distale de cette dernière
5 (8) formant débouché du passage du manche (2).

12.- Capuchon selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce que l'une quelconque au moins des coques (7,8) comporte des ouvertures d'aération (15), en particulier conformées en fentes axiales, de sorte
10 que lesdites ouvertures (15) autorisent une circulation conséquente d'air sans pour autant porter significativement atteinte à la rigidité de la coque à travers la paroi de laquelle les ouvertures d'aération (15) sont ménagées.

13.- Capuchon selon l'une quelconque des revendications précédentes,
15 caractérisé en ce qu'il comporte un passage d'air pour permettre, en position de fermeture, une circulation d'air à travers son extrémité distale.

14.- Capuchon selon la revendication 13, caractérisé en ce que ledit passage d'air est formé par des ouvertures ménagées en regard à travers respectivement
20 la coque fixe (7) et la coque mobile (8).

1 / 4

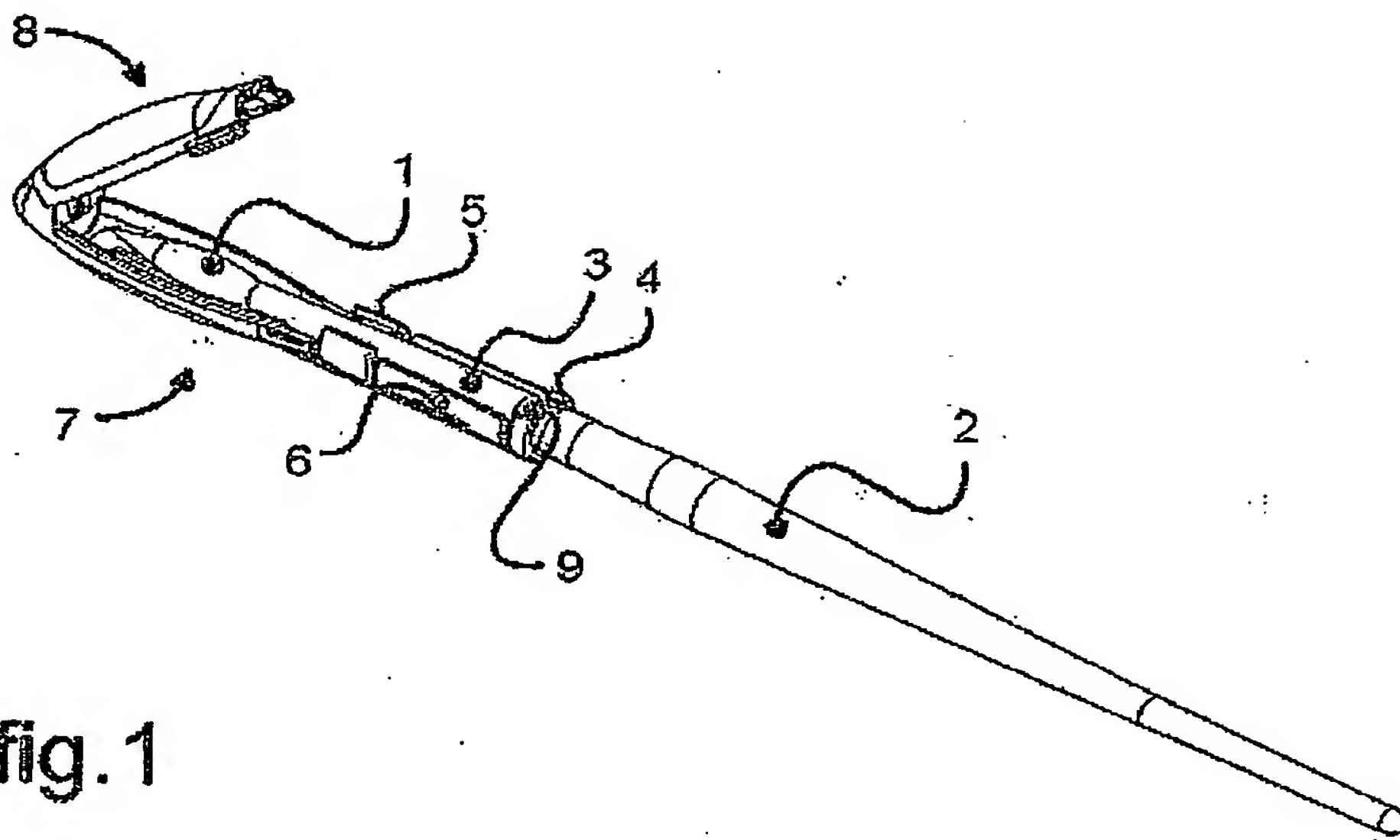


fig. 1

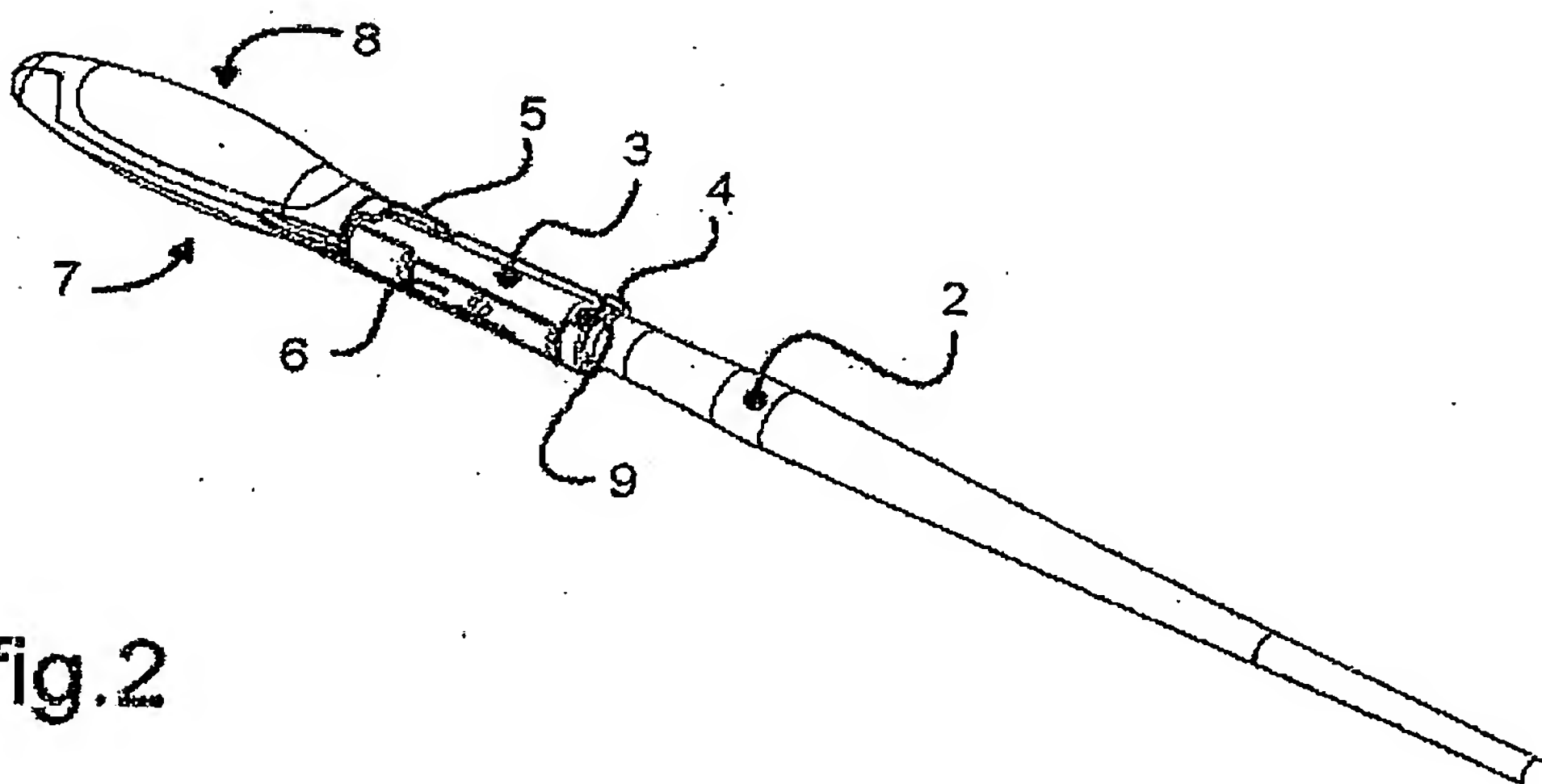
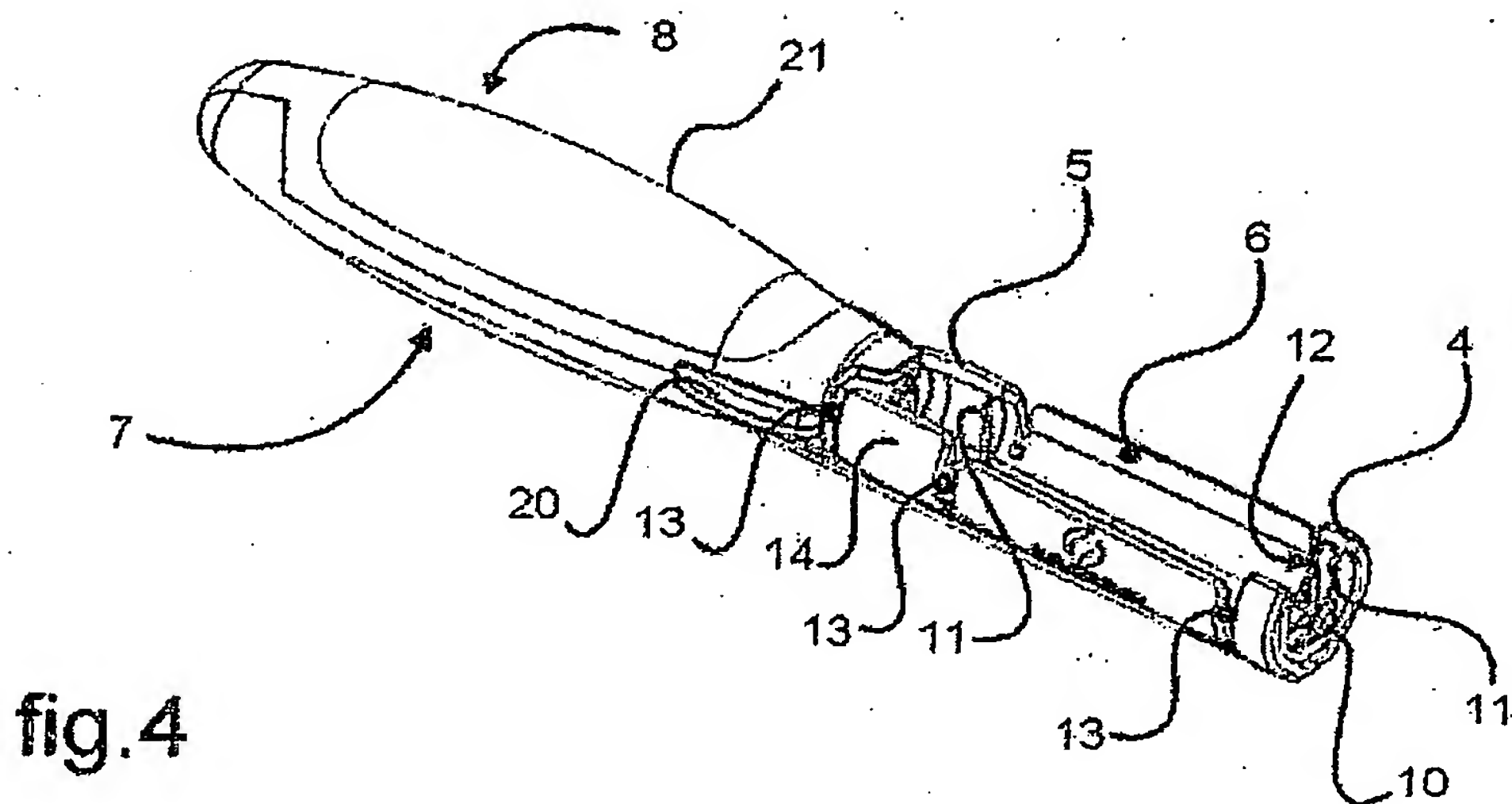
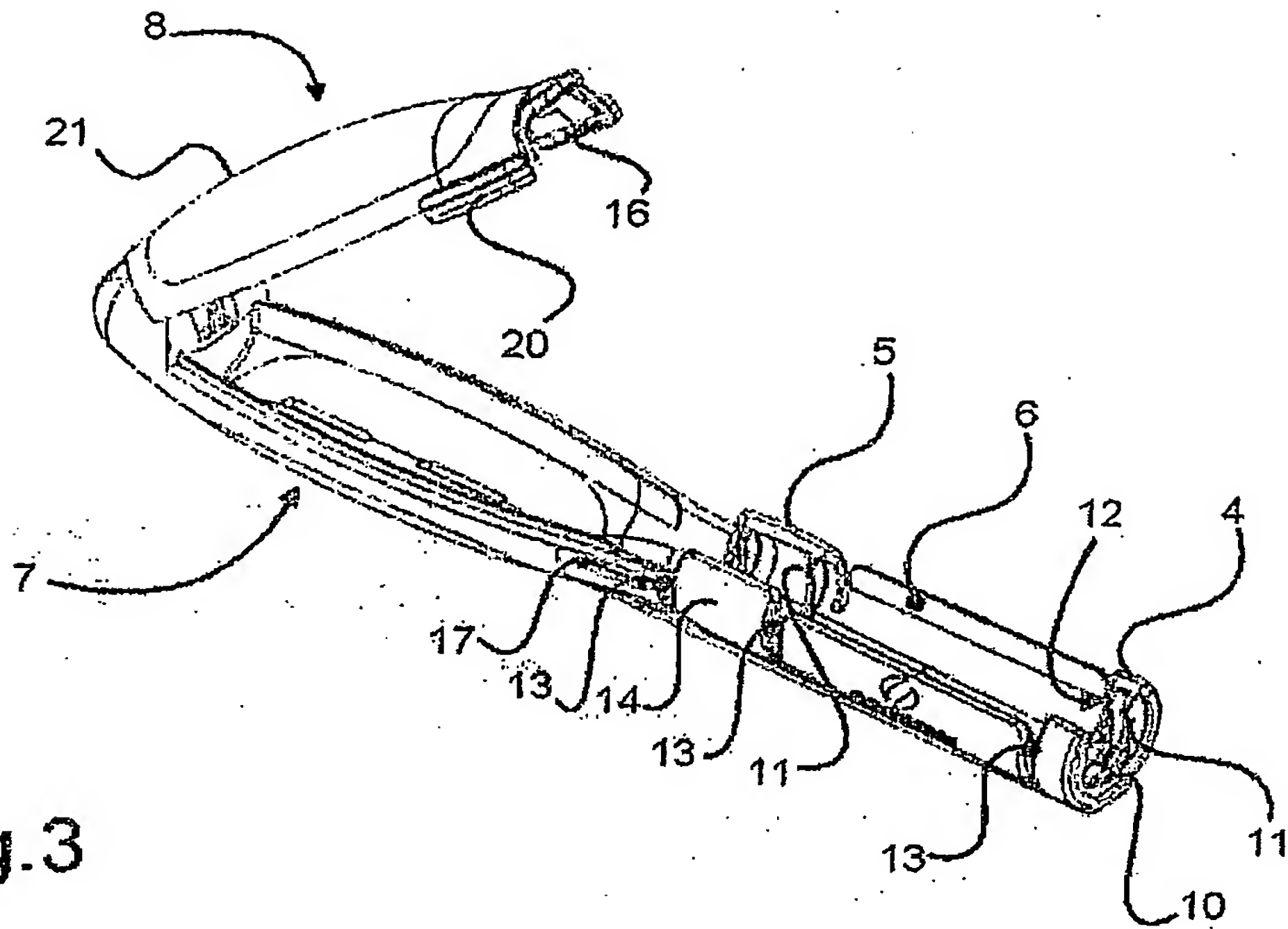


fig. 2

2 / 4



3 / 4

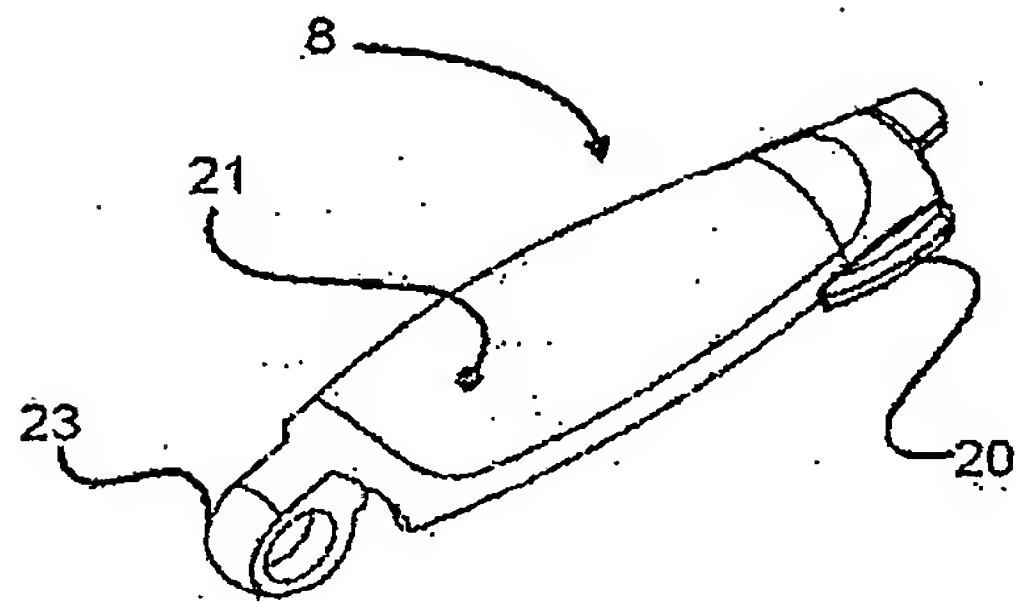


fig.5

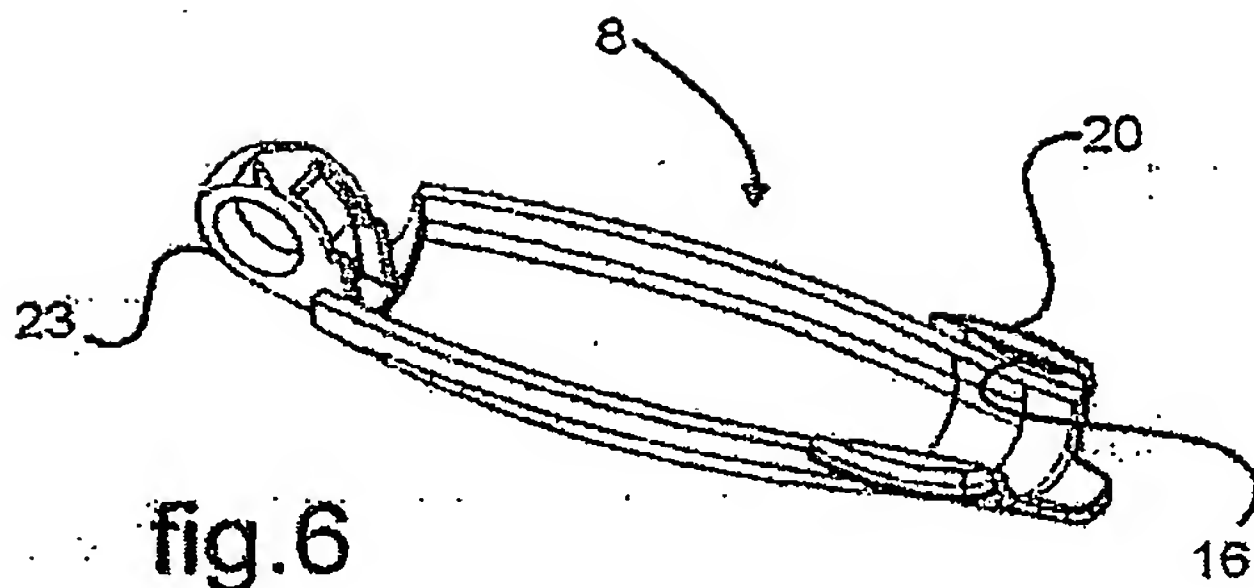


fig.6

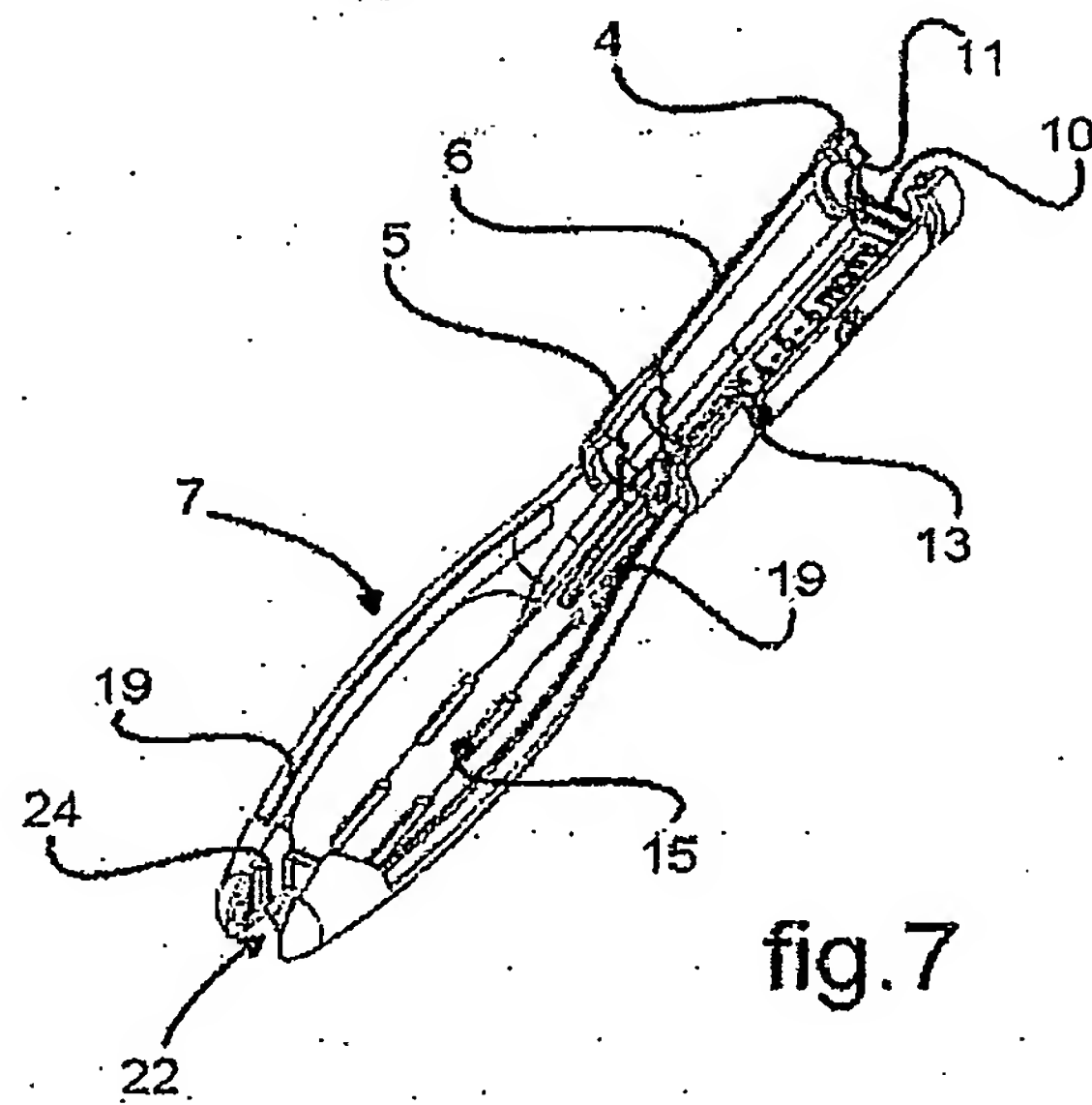


fig.7

4 / 4

